PAT-NO:

JP403144681A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03144681 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

June 20, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ITSUKIDA, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP01283738

APPL-DATE:

October 31, 1989

INT-CL (IPC): G03G015/20, G03G015/20, G05D023/00, G05D023/275, H01H037/04

, H05B003/00 , H05B003/00

US-CL-CURRENT: 399/329

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent an excessive rise in temperature by directly fixing a temperature detecting element to a heater lamp, and directly applying the temperature of the lamp to the temperature detecting element.

CONSTITUTION: The heater lamp 40 is provided with a bimetal 100, as the temperature detecting element, so that it is directly connected to, for example, the glass part of a foil 40<SB>4</SB> positioned in the part projecting from a heat roller 41. In this case, the bimetal 100 is supported by fixing its lead terminals 101 and 101 to a base 102. In this bimetal 100, its internal contact is caused to open when the temperature of the part of the foil 40<SB>4</SB> reaches a cirtain fixed value. Therefore, supply of power to the heater lamp 40 can be securely stopped even if abnormal temperature-control occurs, by setting the operating temperature of the bimetal 100, that is, the temperature at which the contact is caused to open to a value which is slightly lower than the melting temperature of the heat roller 41. Thus, before the heat roller 41 is melted, an excessive rise in its temperature can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪ 特 許 出 願 公 開

◎公開特許公報(A) 平3-144681

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)6月20日
G 03 G 15/20	1 0 9 1 0 2	6830-2H 6830-2H		·
G 05 D 23/00 23/275	E C	8835-5H 8835-5H		
H 01 H 37/04 H 05 B 3/00	3 1 0 H 3 3 5	8729-5G 7719-3K 7719-3K		
	3 3 3	7719-3K		

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

図発明の名称 画像形成装置

> 顧 平1-283738 20特

願 平1(1989)10月31日 ❷出

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 正美 ⑩発 明 者 五木田

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 の出願 人

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) 被転写材上に形成された現像朝像を定着 させる定着手段を偉える画像形成築置において、 少なくとも一方が中空部分を形成し、前記被転 写材を挟んで送る一対の回転ローラと、

この回転ローラの中空部分にその一部が設けら れているヒータランプと、

このヒータランプの前記回転ローラからの突出 部分に接触して設けられた温度検知素子と、

前記ヒータランプの温度が一定値を越えた場合、 前記温度検知素子の作用により前記ヒータランプ への通電を阻止する制御手段と

を具備したことを特徴とする画像形成装置。

(2) 被転写材上に形成された現像剤像を定着 させる定着手段を確える画像形成装置において、

少なくとも一方が中空部分を形成し、前記被転 写材を挾んで送る一対の回転ローラと、

この回転ローラの中空部分にその一部が設けら れているヒータランプと、

このヒータランプの前記回転ローラからの突出 部分に接触して設けられたパイメタルと、

前記ヒータランプの温度が一定値を越えた場合、 前記パイメタルの内部接点をオフすることにより 前記ヒータランプへの通電を阻止する制御手段と を具備したことを特徴とする画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば用紙上に転写されたト ナー像を定着させる定着ユニットを備えるレーザ プリンク装置などの画像形成装置に関する。

(従来の技術)

一般に、レーザブリンタ装置には、用紙上に 転写されたトナー像を熱と圧力とによって定着さ せる定者ユニットが設けられている。

この極の定着ユニットは、通常、ヒータランプ を内蔵したヒートローラと、このヒートローラに

圧接された加圧ローラとを備えた構成とされてい . る。そして、これら一対のローラ間を用紙が通過 することにより、トナー像が用紙に溶融定費され るようになっている。

ところで、ヒートローラはその表面温度がチェ ックされ、定着に必要な温度を保つよう、温度制 御がなされるようになっている。また、温度制御 回路などの故障が起こった場合にも、ヒートロー ラの温度は一定値を越えないよう、温度過上昇が 防止されるようになっている。

すなわち、第9図に示すように、ヒートローラ 41の表面から約1.0~2.0 mm程度離れた位 置に温度ヒューズ100が収付けられている。こ の温度ヒューズ100は、ローラ41の表面温度 が異常に高くなったときに空気を介しての熱伝導 により温められ、内部の有機化合物が溶断される。 これにより、ヒータランプ40への通電が遮断さ れ、ヒートローラ41の温度過上昇が防止される ようになっている。しかし、この場合においては、・-ラの表面から約1.0~2.0mm程度離れた位 空気の熱伝導を利用している。このため、誤差が

熱伝導を利用しているため、誤差が大きく、また ヒートローラの表面にサーモスタットを取付けた もの場合、ローラの表面を経時的に傷付けたり、 ジャムの処理後に役目を果たさなくなることがあ るという欠点があった。

そこで、この発明は、回転ローラの表面を傷付 けたりすることなく、ローラの表面温度が溶験温 度に連する前に確実にヒータランプへの通電を避 断することができ、より確実に温度過上昇を防止 し得る画像形成装置を提供することを目的として

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記の目的を違成するために、この発明の画 像形成装置にあっては、被転写材上に形成された 現像削像を定籍させる定着手段を備えるものにお いて、少なくとも一方が中空部分を形成し、前記 被転写材を挟んで送る一対の回転ローラと、この 回転ローラの中空部分にその一部が設けられてい るヒータランプと、このヒータランプの前記回転 大きく、たとえばヒートローラ41と温度ヒュー ズ100との間隔距離が0、1~0、2mずれた だけで、ヒートローラ41の表面が溶脱する温度 にまで達しているにもかかわらず、温度ヒューズ 100が働かない(内部の有機化合物が溶断され ない)という欠点があった。

これに対し、ヒートローラ41の表面に弾性体 (図示しない) を介してサーモスタット (バイメ タル)46を取付けるようにしたものがある。こ の場合においては、サーモスタット46が値にヒ ートローラ41の表面に接触されている。このた め、ローラ41の表面を経時的に傷付けることが あり、また用紙がヒートローラ41に巻き付くジ ャムによりサーモスタット46が浮かされた場合、 ジャムの処理後に役目を果たさなくなることがあ った。

(発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来においては、ヒートロ 置に温度ヒューズを取付けたものの場合、空気の

ローラからの突出部分に接触して設けられた温度 検知素子と、前記ヒータランプの温度が一定値を 越えた場合、前記温度検知業子の作用により前記 ヒータランプへの通電を阻止する制御手段とから 構成とされている。

(作用)

この発明は、上記した手段により、ヒータラ ンプに直に温度検知素子を取付け、この温度検知 案子にランプの温度が直接加わるようにしている ため、温度過上昇を確実に防止することが可能と なるものである。

(実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参 阻して説明する。

第5図乃至第8図は、この発明の画像形成装置 を、たとえばレーザプリンタ装置を例に示すもの

このレーザプリンタ装置は、電子計算機やワー ドプロセッサなどの外部出力装置であるホスト装 置(図示しない)と、インターフェース回路など の伝送コントローラを介して結合された状態となっている。そして、ホスト装置より印字開始信号を受けると画像形成動作を開始し、被転写材としての用紙に画像を記録して出力するようになっている。

. . . .

第5 図乃至第8 図において、装置本体1 はその上面に開放部1 a を有している。また、この装置本体1 内の中央部には、主制御甚板(エンジ部)のお板2 の後方には、画像の形成を行うための主制の基板2 の後方には、画像の形配置されている。さらに、装置本体1 の前方下部には複数枚の機能収容が5 が、また前方上部には函像の記録された用紙が排出される排紙部6 が形成されている。

前記機能追加用制御基板4、…は、機能の追加 (たとえば、音体、漢字などの種類を増設するなど)の程度に応じて最大3枚まで装着できるようになっている。

セット収容部8に対して前面下部より挿入されて 装着されるものであり、矢印で示す方向に着脱自 在とされている。

前記排紙部6は、装置本体1の前部上面にに一段 低が形成された凹所からなり、そのの前端線ができるのの前端は下からに展開できるのが設けられている。このができる神が下している。これにより、が抵される用紙のサイズに応じて排紙トレイタの大きさを調節できるようになっている。

この排紙部6の左側に位置する装置本体1の左 や部1bの上面には、操作パネル14が、そして 装置本体1の後面側には、用紙を手差しにより給 紙する手差しトレイ15が設けられている。

操作パネル14には、枚数、モード。案内メッセージなどを表示する液晶表示器、各種の状態をライト・エミッティング・ダイオードにより点灯

また、前記制御基板収容部5の最下段に位置する機能追加用制御基板4の前端緑部には、ICカード用コネクタ16が複数(たとえば、3個)配設されており、記憶媒体としてのICカード17を挿入することにより、さらに機能を追加することができるようになっている。

I C カード 1 7 は、不揮発性メモリ、たとえば バッテリバックアップ付きのスタティクRAM、 E² P R O M、 E P R O M、 あるい はマスク R O M などにより構成されるものである。これら I C カード 1 7 には、たとえば文字フォント、エ ミュレーションプログラムなどが記憶されている。

一方、前記制御基板収容部5の最下段に位置する機能追加用制御基板4の左端面部には、2つのインターフェイス(図示しない)が配設されており、これらインターフェイスは装置本体1の閉口部18に対向されて扱けられている。

また、装置本体1内の下部は、多数枚の用紙P, …が収納可能な給紙カセット7を収容するカセット収容部8となっている。給紙カセット7は、カ

表示するLED表示器、および各種の動作を指示 するスイッチが設けられている。

上記LED表示器は、外部機器(たとえば、ホスト装置)とつながっているか否か、つまりオンライングモードを示す「オンライン が動作可能な状態にあることを示す「レディ」、画像転送中であることを示す「データ」、オペレータコールを要請する「オペレータ」、サービスコールを要請する「サービス」、オート/マニュアルを示す「モード」の各表示器により構成されている。

前記スイッチは、たとえばメニューキー、パリューキー、およびテンキーなどにより構成されている。上記メニューキーは、「次項目」および「前項目」の2つのキーにより構成され、被晶表示器の左半分に表示される複数のメニュー情報が、「次項目」キーを押すごとにインクリメントされ、また「前項目」キーを押すごとにデクリメントされるようになっている。そして、これらの表示動作は、キーの操作に応じてサイクリックに繰り返

されるようになっている。上記パリューキーもり、次項目」および「前項目」の2つのキーにより構成され、液盛表示器の左半分に表示される、「本項目」キーを押すごとにデクリメントで表になっている。そして、これらの操作に応じてサイクリックに繰り返されるようになっている。

.

したがって、オペレータは、上記メニューキー およびバリューキーを操作することにより所望の 動作を選択し、指示できるようになっている。

次に、帯電・像電光・現像・転写・剥離・清掃 (クリーニング) および定着などの電子写真収 セスについて説明する。すなわち、ユニットラ収 のはば中央部には、像担持体としての形光体 のの光体20が配置されている。この形光体 のの間には、その回転方向に沿ってスロン からなる帯電手段21、露光部22aにて静 なを形成するレーザ露光ユニット22、現像工程

また、下流側には、定着ユニット33および排紙 ローラユニット34がそれぞれ配置されている。

上記搬送ローラ対32の配設位置の上方には、冷却ファンユニット35が配設され、またアライニングローラ対31の近傍にはアライニングスイッチ36が設けられ、さらに画像転写部28の上方には搬送ガイド37が設けられている。

なお、給紙手段27の近傍にはペーパエンプティスイッチ320が設けられており、給紙カセット7内の用紙Pの有無を検知するようになっている。また、搬送ローラ対32の近傍には手登しスイッチ321が、そして排紙ローラユニット34の近傍には排紙スイッチ322がそれぞれ設けられている。

しかして、画像形成動作にあたっては、まずホスト装置からの印字開始信号を受けることにより、感光体20が回転される。そして、この感光体20の表面電位が前篙光手段26により一定に保たれるとともに、帯電手段21により一様に帯電される。

と清掃工程とを同時に行う磁気ブラシ式の現像ユニット23、スコロトロンからなる転写手段24、ブラシ部材からなるメモリ除去手段25、および前露光手段26が顧次配設されている。そして、これらのうち、感光体20、帯電手段21、現像ユニット23、およびメモリ除去手段25を一体化してなる電子写真プロセスユニット3が、装置本体1内に符脱可能に設けられている。

現像ユニット23は、トナー t とキャリア c とからなる二成分現像剤 D を用いるようになってい

また、装置本体1内には、給紙カセット7から 給紙手段27を介して自動給紙された用紙P、お よび手差しトレイ15から手差し給紙された用紙 Pを、前記感光体20と転写手段24との間の画 像転写部28を経て排紙部6に導く用紙搬送路 29が形成されている。

この用紙搬送路29の画像転写部28の上流側には、搬送ローラ対30、アライニングローラ対 31、および搬送ローラ対32が配置されている。

一方、このトナー像の形成動作に同期して、給紙カセット7から取り出された用紙P、または手差しトレイ15から手差し給紙された用紙Pがパライニングローラ対31を介して画像転写部28に送り込まれる。これにより、あらかじめ窓光体20上に形成された上記トナー像が、 転写手段24の作用により用紙P上に転写される。

ついで、トナー像の転写された用紙 P は、 搬送 ガイド37による案内で用紙搬送路 29 を通過し て定替ユニット33に送り込まれ、ここで前紀トナー像が用紙 P 上に溶融定額される。この後、上 紀用紙 P は、排紙ローラユニット 3 4 を介して排 紙部 6 に排出される。

なお、用紙P上にトナー像を転写した後の感光体20は、事態性ブラシからなるメモリ除去手段25によって表面に残る残留トナーもが静電的に吸引されて除去される。これにより、感光体20の表面上では均一に分布するようになり、現像ユニット23により機械的、静電的に吸収される。

また、前記定者ユニット33は、ヒータランプ 40を内蔵したヒートローラ41と、このヒートローラ41に圧接された加圧ローラ42とを備えた構成とされている。そして、これらローラ41、42間を用紙Pが通過することにより、トナー像が用紙Pに溶験定着されるようになっている。

さらに、上記ヒートローラ41および加圧ローラ42は、下部ケーシング43および上部ケーシング43および上部ケーシング44によって囲練されている。そして、定着に必要な良好な温度雰囲気を確保できるように、極力、外部に熱が逃げないような構造となっている。

ックス製のトップカバー60が開閉可能に設けられ、このトップカバー60の内面に、前記転写手段24、搬送ガイド37、および除電ブラシ52を含んで前記排紙ローラユニット34の上部ローラ51が取り付けられている。このトップカバー60は、装置本体1の後端上部に最大120。程度にまで回動し得るようになっている。

しかして、このトップカバー60を上方に回動 操作すると、前記転写手段24、搬送ガイド37、 および除電プラシ52を含んで上部ローラ51が および除電プラシ52を含んで上部ローラ51が 数世本休1の開放部1aから引き出される。これ に路29の大部分、および用紙搬送路29の大部分、および用紙搬送路29の大部分、および用紙搬送路29の大部分、および用紙搬送路39になっため、び用紙を ける大部分の機器が露出される。このため、のまり時におけるその除去作業などを移りたるようになっている。

また、装置本体1のリヤカバー64も支軸65を介して開閉可能となっており、用紙搬送路29

上記ヒートローラ41にはクリーナ45が接しており、常に良好な定着が行えるように、清浄な状態となっている。また、ヒートローラ41はその表面温度がチェックされ、定着に必要な温度を保つよう、温度制御がなされる構成となっている。

また、上部ケーシング44内で、かつヒートローラ41と加圧ローラ42との接触部47の上流側近傍には用紙ガイド48が配置されており、定音ユニット33に導かれた用紙Pの先端を確実にヒートローラ41と加圧ローラ42との間に案内できるようになっている。

さらに、定着ユニット33の用紙 P の出口側には、下部ケーシング43と一体に用紙ガイド49 が設けられており、定着済みの用紙 P を排紙ロー ラユニット34に導くようになっている。

この排紙ローラユニット34は、下部ローラ 50と上部ローラ51とからなり、その搬送方向 には、用紙Pの非画像形成面側に接する除電ブラ シ52が設けられた構成とされている。

装置本体1の上面の閉放部1aには、プラスチ

の起端側、つまり給紙手段27により取り出された用紙Pを案内する湾曲機送部を開放できるようになっている。したがって、この部分につまった用紙Pも容易に取り除くことが可能である。

なお、オソンフィルタ 6 2 は発生するオソンを 取り除くためのものであり、トナーカートリッジ 6 3 は補給用のトナー t を収容するである。

第1図は、定替温度過上昇防止装置の構成を示す、つまり上記定着ユニット33のヒートローラ41を取り出して示すものである。

すなわち、このヒートローラ41は、中空とされ、図示しない加圧ローラ42と接触しながら回転されるようになっている。そして、このヒートローラ41の中空部分に、このローラ41を加熱するための上記ヒータランブ40が配置されている。このヒータランブ40は、給電用電極40」、40」により回転しないように固定されている。

ヒータランブ40は、ガラス管の内部にハク 402、発熱用フィラメント403、ハク404 が順に設けられた構成とされており、上記フィラ メント40。に対応するヒータランプ40の部分が上記ヒートローラ41内に収容されるようになっている。

すなわち、ヒータランブ40の両端には給電用、の電極40,、40,がそれぞれ設けられ、上記ヒートローラ41内に収容される部分に発熱用のフィラメント40,が配置され、その両端にフィラメント40,と電極40,とを接続するためのハク40。、40。が用意されている。なお、ハク40。。40。は、その部分のガラス管のしばり込みによる圧接により固定されている。

このような構成のヒータランプ40に対し、上記ヒートローラ41からの突出部分に位置する、たとえばハク40。のガラス部分に、温度後知案子としてのパイメタル100が直に接触して設けられている。この場合、パイメタル100は、そのリード端子101,101が台102に固定されることによって支持されている。

このパイメタル100は、ハク404 の部分の温度がある―定値に進した際に、内部の接点がオ

4 1 が加熱される。この場合、ヒートローラ4 1 の表面温度は、定替に必要な温度となるように、 上記 D C 制御回路によりコントロールされている。

ここで、たとえば上記 D C 制御回路 もしくは S S R 2 O 2 が故障し、オン状態を維持し続ける と、ヒートローラ 4 1 の表面が溶けだすまでに高 くなる。

上記したように、この実施例におけるパイメタ

フされるようになっている。したがって、バイメタル100の動作温度、つまり接点がオフされる温度をヒートローラ41の溶解温度より若干低い値に設定しておくことにより、温度制御に異常をきたした場合であっても、確実にヒータランプ40への通電を阻止することができ、ヒートローラ41が溶解される前にその温度過上昇を防止できるようになっている。

第2図は、ヒータランプ40への通路を行う接 続回路を示すものである。

この接続回路は、電源プラグ200、電源スイッチ201、SSR(ソリッド・ステート・リラー)202、バイメタル100、およびヒータランプ40が直列に接続された構成とされて、本でしている。このような構成の接続回路において、 概 し い の か の の の フィラメント 4 0 、 が 発 熱 されることにより、ヒートローラ

ルの取り付け位置は、

ヒータランブの > ヒートローラの 管壁温度上昇速度 > 表面温度上昇速度

の関係を満足している。このため、従来の取り付け位置では、ヒートローラとの相関位置関係に各 接置ごとのばらつきがあり、またヒータランプの 管壁温度とヒートローラの表面温度との温度上昇の速度に差があるという不具合を解消することができる。

すなわち、各装置間においてばらつきなく、いち速くパイメタルにて異常温度を拾える。 る。したがって、温度過上昇となる前に確実に回路を遮断し得、ヒータランプへの通電を阻止できるようになるため、ヒートローラの表面の溶散などをより確実に防止することが可能とされるものである。

また、バイメタルをヒートローラの外部に位置するヒータランプの管壁に取り付けるようにしている。このため、ヒートローラの表面が傷付けられたり、用紙のジヤムによってその取り付け位置

がずらされるようなことがない。

さらに、ヒートローラの外部に位置するヒータ ランプの管壁へのパイメタルの取り付けにより、 ヒートローラの表面温度が内壁温度よりも低いる場合においては、 市販のパイメタルの温度定格よりも低い温度となっており、正常時に誤ってパイメタルの内部接点 がオフされるようなことがない。

なお、上記実施例においては、バイメタルの のクランプの関いてはがイメターの でで、これで限らず、たメクランの でで、たメクータランの でで、は、バイタランの でで、は、バイタランの でで、は、ボイノタランの でで、は、ボイノタランの でで、は、ボイノタランの でで、ボインの でいた、ボインの でいたの でいた、ボインの でいたいの でいたいの でいたいの でいたいの でいたいの でいたいの でいたい

は同じく構成図、第7図は同じく構成の一部を拡大して示す図、第8図は同じくトップカバーを開いた状態を示す斜視図であり、第9図は従来技術とその問題点を説明するために示す図である。

33…定着ユニット(定着手段)、40…ヒータランプ、401…給電用電極、402.404…免熱用フィラメント、404…セートローラ、42…加圧ローラ、100…パイメタル(温度検知素子)、200…電源プラグ、202…SSR。

とされるため、上記した効果に加え、さらに組立 てや交換作業などを容易に、かつ効率良く行い得 るようになるものである。

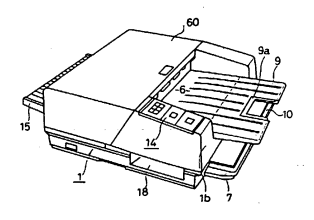
その他、この発明の要旨をかえない範囲におい て、種々変形実施可能なことは勿論である。

[発明の効果]

以上、詳述したようにこの発明によれば、回転ローラの表面を傷付けたりすることなく、ローラの表面温度が溶融温度に達する前に確実にヒータランプへの通電を遮断することができ、より確実に温度過上昇を防止し得る画像形成装置を提供できる。

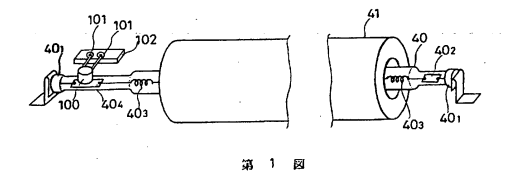
4. 図面の簡単な説明

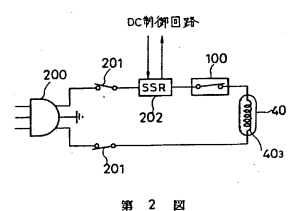
第1図はこの発明にかかる定着温度過上昇防止装置の一実施例を示す構成図、第2図はヒータランプへの通電を行う通電回路の接続の一例を示す回路図、第3図および第4図はこの発明の他の実施例を示すもので、第3図は定着温度過上昇防止装置の構成図、第4図は通電回路の回路図、第5図はレーザブリンタ装置の外額斜視図、第6図

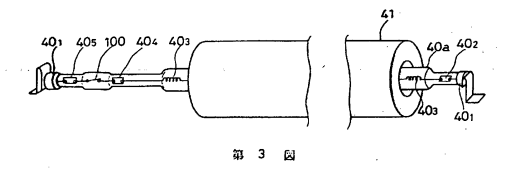


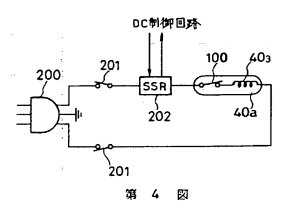
第 5 図

出顧人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

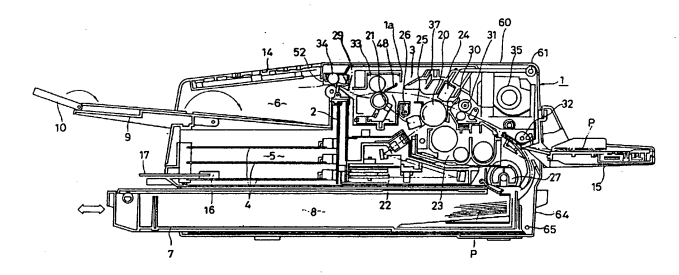




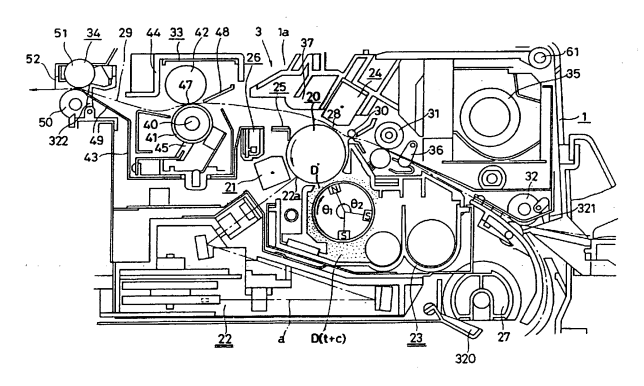




-708-



218 6 茂



第 7 図

